

テレメータ		
取扱説明書	MsysNet 専用 NCU 付モデム	形 式
		MOC2

ご使用いただく前に

このたびは、エム・システム技研の製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。本器をご使用いただく前に、下記事項をご確認下さい。

梱包内容を確認して下さい
・モデム（本体+ソケット）..... 1 台

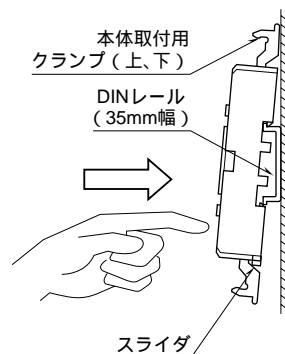
形式を確認して下さい
お手元の製品がご注文された形式かどうか、スペックラベルで形式と仕様を確認して下さい。

取付方法

ソケットの上下にある黄色いクランプを外すと、本体とソケットを分離できます。

DIN レール取付の場合
ソケットはスライダのある方を下にして下さい。ソケット裏面上側のフックを DIN レールに掛け下側を押して下さい。

取外す場合はマイナスドライバなどでスライダを下に押下げその状態で下側から引いて下さい。

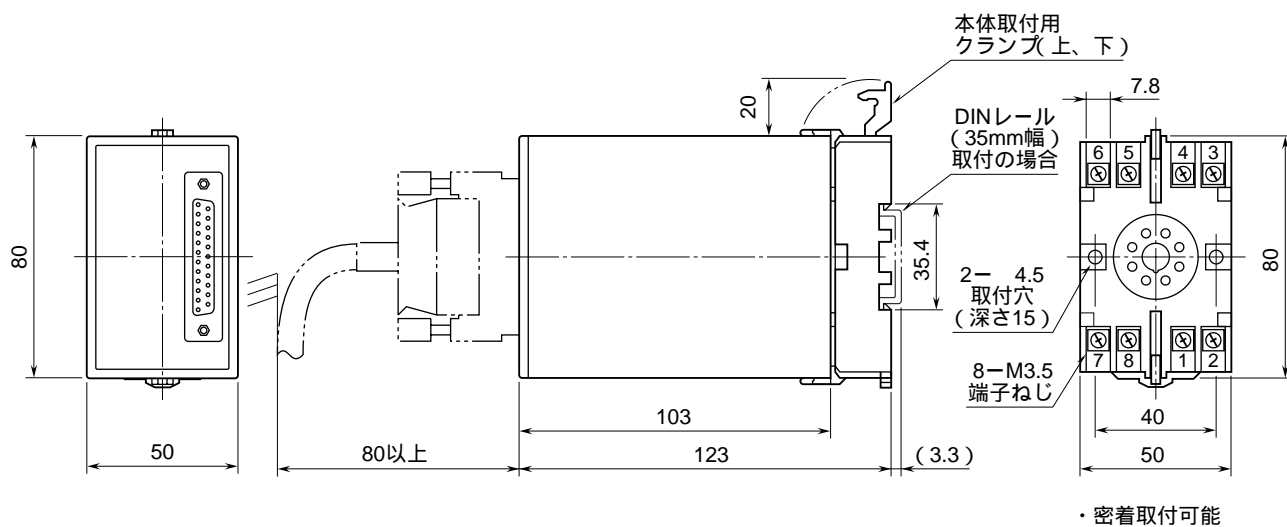


ソケットの形状は機種により多少異なることがあります。

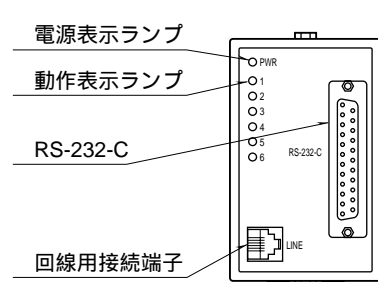
壁取付の場合

次ページの外形寸法図を参考に行って下さい。

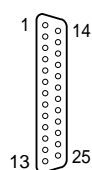
接 続



前面パネル図



RS-232-C インタフェース



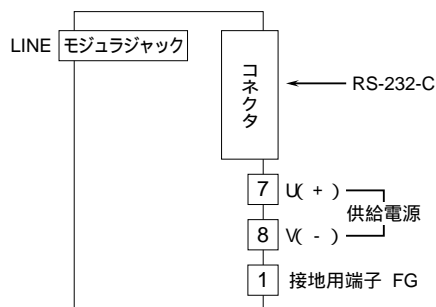
略 号	ピン番号	機 能	説 明
FG	1		(未接続)
SD	2	送信データ	本器から送られるデータ信号
RD	3	受信データ	本器に送られるデータ
CS	5	送信可	本器へのデータ送信許可
DR	6	データセットレディ	送受信可能信号
SG	7	信号用アース	信号用アース
CD	8	キャリア検出	キャリア受信信号
ER	20	端末装置レディ	本器の送受信可能信号

動作表示ランプ

- 1 : 受信データ (RD) 表示
- 2 : 送信データ (SD) 表示
- 3 : キャリア検出 (CD) *1 表示
- 4 : 端末装置レディ (ER) 表示
- 5 : 未使用
- 6 : 未使用

* 1、RS-232-C に接続される MsysNet 製品からの初期化コマンドを受信後有効となります。

端子接続図



保 証

本器は、厳密な社内検査を経て出荷されておりますが、万一製造上の不備による故障、または輸送中の事故、出荷後3年以内正常な使用状態における故障の際は、ご返送いただければ交換品を発送します。